

Reporte de divulgación de composición Química

Cliente Drummond Ltd.
 Pozo CP 1715
 Campo La Loma, Caporo
 País Colombia
 Tipo de reporte Post-Job
 Etapa Número 1
 Fecha terminación de la etapa 26-May-18
 Fecha de preparación del reporte 26-May-18

Nombre del fluido	Volumen (Gal)	Volumen (BBL)	Aditivo	Descripción	Concentración	Volumen	UOM
WF105	75,348.00	1,794.00	A261	Inhibidor de corrosión	0.008 Gal / 1000 Gal	1	Gal
			L041	Agente Quelante	0.160 Lb / 1000 Gal	20	Lb
			MA-844W	Surfactante	1.448 Gal / 1000 Gal	181	Gal
Agua aditivada	49,266.00	1,173.00	H033	Acido Clorhídrico	0.872 Gal / 1000 Gal	109	Gal
			J580	Polímero	3.079 Lb / 1000 Gal	385	Lb
			CC70	Estabilizador de arcillas	1.935 Gal / 1000 Gal	242	Gal
			Antimicrobial	Biocida	0.240 Gal / 1000 Gal	30	Gal
			S012-2040	Agente apuntalante	Varias concentraciones	27,403	Lb
H010	420.00	10.00	S012-3070	Agente apuntalante	Varias concentraciones	54,987	Lb
			S100	Agente apuntalante	Varias concentraciones	10,123	Lb

El volumen total listado en las tablas superiores, representa la suma de agua y aditivos.

Numero CAS	Nombre Químico	Fración de Masa	Masa (LB)	Volumen (Gal)	Fración de Volumen
-	Agua (Incluida agua de mezcla)	90.779533%	946,634.05	120,318.43	96.228571%
14808-60-7	Silice cristalino	8.871736%	92,513.00	4,269.17	3.414410%
67-48-1	Cloruro de colina	0.148966%	1,553.40	169.40	0.135483%
68647-72-3	Terpenos citricos	0.075505%	787.35	108.60	0.086856%
67-63-0	Alcohol isopropilico	0.045476%	474.22	72.40	0.057904%
9000-30-0	Goma guar	0.036920%	385.00	51.33	0.041055%
7647-01-0	Acido clorhidrico	0.033908%	353.59	35.97	0.028768%
111-30-8	Glutaraldehido	0.003556%	37.09	4.20	0.003359%
64-02-8	Tetrasodio etilendiamina teracetato	0.001726%	18.00	0.83	0.000664%
7173-51-5	Cloruro de didecil dimetil amonio	0.000705%	7.35	0.90	0.000720%
68424-85-1	Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	0.000626%	6.53	0.90	0.000720%
64-17-5	Etanol	0.000584%	6.09	0.90	0.000720%
98-86-2	Acetofenona	0.000411%	4.29	0.50	0.000400%
68015-67-8	Polietoxilato de tridecil alcohol	0.000157%	1.64	0.20	0.000160%
67-56-1	Metanol	0.000063%	0.66	0.10	0.000080%
50-00-0	Formaldehido	0.000043%	0.45	0.05	0.000040%
107-19-7	Alcohol propargilico	0.000038%	0.40	0.05	0.000040%
64742-94-5	Nafta aromatica pesada	0.000035%	0.37	0.05	0.000040%
91-20-3	Naftaleno (impureza)	0.000009%	0.10	0.01	0.000008%
		100%	1,042,783.56	125,034.00	100%

*La evaluación del documento adjunto esta realizada basándose en la composición de los productos identificados dentro de las SDS (Safety Data Sheets) de cada aditivo presente en la mezcla a la fecha de realización del reporte. Cualquier actualización no estará reflejada en este documento.